

PT. SINKO PRIMA ALLOY

TAMBAK OSOWILANGUN NO.61
PERGUDANGAN OSOWILANGUN PERMAI BLOK E7-E8
SURABAYA - 60191

TLP. 031-7492882,74828816,7482835

sinkoprima@gmail.com

teknik.sinkoprima@gmail.com

Website: <http://www.elitech.co.id>

Nomor Dokumen : SPA-BM/PROD-66

Tanggal Terbit : 29.11. 2019

Revisi : 01

File Ver : 1.02

TIMBANGAN BAYI MEKANIK

BABY DIGIT-ONE

CONTROLLED COPY

BUKU MANUAL

Terimakasih banyak telah membeli produk dari kami Timbangan Bayi Mekanik (Baby Digit-one) Elitech. Bacalah buku petunjuk berikut sebelum mengoperasikan instrument ini.

Untuk Pengguna

© Hak cipta oleh PT. Sinko Prima Alloy

PT. Sinko Prima Alloy

Komplek industri, Jl. Tambak Osowilangun No. 61

Pergudangan Osowilangun Permai Blok E-8.

Surabaya – Jawa Timur. Indonesia

Tel: +62-31-7482816, 7492882

Fax: +62-31-7482865

Kode Pos: 60191

E-mail: sinkoprima@gmail.com

Website: <http://www.elitech.co.id>

CONTROLLED COPY

5. Perhatian pengamanan

- Timbangan harus ditempatkan pada permukaan yang keras dan rata untuk kenyamanan dan keamanan bayi.
- Tetap bersihkan timbangan untuk memastikan kerja normal.
- Tempatkan bayi di tengah baki, jika tidak, mungkin akan memengaruhi akurasi berat.
- Overload (lebih berat dari 25kg) sangat dilarang.

Catatan

- ✓ PT. Sinko Prima Alloy pengguna menggunakan produk dengan be 04
silahkan baca User Manual sebelum menggunakan produk ini.
- ✓ Harap menyimpan User Manual baik-baik.
- ✓ Perusahaan tidak bertanggung jawab atau tidak memberikan perawatan gratis untuk setiap kesalahan atau kerusakan karena pengguna tidak mengikuti petunjuk dari buku manual dan tidak memelihara dan menjaga peralatan.
- ✓ Perusahaan ini menyediakan produk-produk berkualitas sesuai dengan standar perusahaan.

A. Peringatan

- hindari dari benturan dengan benda keras, kelembaban, debu, bahan kimia, bahan cair, fluktuasi suhu yang besar dan kedekatan dengan sumber-sumber panas (api terbuka, radiator).
- Perbaikan hanya dapat dilakukan oleh PT. SINKO PRIMA ALLOY
- Pembersihan: Anda dapat membersihkan timbangan dengan kain basah dan sedikit cairan, jika diperlukan. Jangan merendam timbangan dalam air atau membilas di bawah air yang mengalir.
- Penyimpanan: Jangan letakkan benda apapun pada timbangan ketika tidak digunakan.
- Medan elektromagnetik yang kuat dapat mengganggu akurasi timbangan.
- Timbangan ini dapat menerima beban maksimum 25Kg.
- Tempatkan timbangan pada permukaan padat dan rata, ini penting untuk memastikan bahwa timbangan dapat beroperasi dengan baik.

Operasi Manual

1. Fitur

- Timbangan badan professional, didesain khusus untuk fasilitas kesehatan
- Material per karbon mangan berkualitas tinggi, regangan dan akurasi tinggi.
- Layar jarum bulat dan besar dengan diameter 170mm memudahkan pembacaan.
- Kapasitas pengukuran sampai dengan 25kg.
- Graduasi 50/100 gram.
- Commercial grade (kelas akurasi M3).
- Tray bahan PP murni dan food grade.
- Kokoh dan aman bagi bayi.
- Tray bentuk curva sesuai dengan anatomi tubuh bayi dan nyaman.
- Non-slip dan fleksibel ruber.

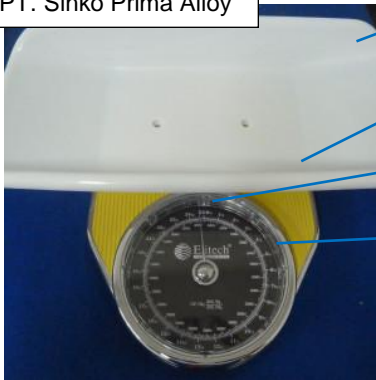
2. Spesifikasi teknis

- Model : Baby Digit - One
- Kemampuan Ukur : 0gr – 25Kg
- Kapasitas timbangan : 25kg.
- Graduasi pembacaan : 50gr.
- Dimensi unit timbangan : 542mm (L) X 436mm (W) X 140mm (H)
- Tinggi tray/baki : 80 mm
- Berat : 3,35Kg

3. Bagian-bagian Timbangan

PT. Sinko Prima Alloy

02



Tray/Baki

Body timbangan

Jarum timbangan

Display angka pembacaan timbangan (dial gauge monitor)

4. Intruksi Pengoperasian

- Pasang tray/baki pada body timbangan, pastikan posisi lubang screw tray tepat pada lubang screw yang ada di body timbangan.
- Pasang dua screw pada tray untuk mengunci tray pada body timbangan, setelah rapat tutup screw dengan karet penutup yang sudah disediakan.
- Pastikan jarum timbangan menunjukkan angka nol sebelum melakukan penimbangan. Bila jarum timbangan tidak tepat pada angka nol maka putar scroll yang ada pada bagian belakang timbangan secara perlahan ke kanan atau kiri untuk memposisikan jarum timbangan ke angka nol.

Perhatian : Putaran scroll tidak boleh melebihi satu putaran penuh.

- Letakan bayi pada tray/baki dan hasil pembacaan timbangan ditunjukkan pada display.